

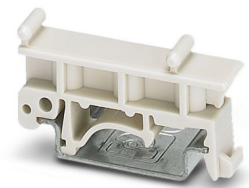
# HC-KA-FE - Fußelement

1775240

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1775240>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Fußelement, zur Montage auf Tragschiene NS 32, Tragschiene NS 35/7,5 oder Tragschiene NS 35/15, zwischen Basis- und Seitenelement steckbar



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1775240
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	AF7ADZ
GTIN	4017918037970
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,73 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,668 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

# HC-KA-FE - Fußelement

1775240

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1775240>



## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Montagematerial
------------	-----------------

### Maße

Breite	10 mm
Höhe	22,85 mm
Tiefe	42,45 mm

### Materialangaben

Material	PA 6.6
----------	--------

# HC-KA-FE - Fußelement

1775240

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1775240>



## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1775240>



**EAC**

Zulassungs-ID: RU C-DE.AI30.B.01102

# HC-KA-FE - Fußelement

1775240

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1775240>



## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440192
ECLASS-15.0	27440192

### ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

### EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,026 kg CO2e
---------	---------------